**科技成果鉴定申请表**

**成果（项目）名称：**

**完 成 单 位：**

**申 请 鉴 定 单 位： (盖章)**

**申 请 鉴 定 形 式： □会议 □函审 □其它**

**申 请 鉴 定 日 期：**

**中国机械工程学会**

**2016年 制**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果（项目）名称（限30个汉字） |  |
| 研究起始时间 |  | 研究终止时间 |  |
| 申请鉴定单位 | 单位名称 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 第一完成单位 | 单位名称 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 电子邮件 |  |
| 知识产权形式 | ( ) | 0-无；1-发明专利权；2-实用新型专利权；3-计算机软件著作权；4-集成电路布图设计权； |
| 知识产权状态 | ( ) | 0-无；1-受理；2-授权 |
| 任 务 来 源 | ( ) | 1-国家（部门、地方）计划（基金）； 2-横向委托；3-自选；4-其它 |
| 成 果 密 级 | ( ) | 0-无；1-秘密； 2-机密； 3-绝密 |
| **内 容 简 介** |
| 1、任务来源2、技术原理和应用领域3、主要技术创新点 |

|  |
| --- |
| **内 容 简 介** （续） |
| 4、性能指标及与国内外同类技术比较；5、对促进行业科技进步的作用和意义；6、应用情况，或推广应用的范围、条件和前景；7、存在的问题和改进意见。 |

|  |
| --- |
| **附 件 目 录** |
| 1、《 ########## 研制报告（或工作报告）》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供 2、《 ########## 技术报告》  \*\*\*\*\*\*\*\* 提供3、《 ########## 运行报告（或用户报告）》\*\*\*\*\*\*\*\* 提供 4、《 ########## 查新报告》\*\*\*\*\*\*\*\* 提供 5、科学技术成果鉴定（评审）证书草稿（含专家鉴定意见初稿）\*\*\*\*\*\*\*\* 提供 6、其他（包括技术经济分析与效益报告、检测或测试报告等）\*\*\*\*\*\*\*\* 提供  |
| **申请回避的专家（如有）** |
| 包括申请回避专家姓名、所在单位名称和提请申请回避理由等信息。 |
| **无 知 识 产 权 争 议 声 明** |
| 本成果由###单位完成，知识产权归属明晰，不存在与完成单位外的其他单位之间的知识产权争议，并不存在完成单位之间的争议，由于产权争议所引起的后果由###单位承担，特此声明。 （单位盖章） |
| **申 请 鉴 定 单 位 意 见** |
|  （单位盖章） |

**主 要 研 制 人 员 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职称/职务** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |   |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页

**填 写 说 明**

**1、《科技成果鉴定申请表》**：本表规格为标准A4纸，竖装。应打印或铅印，字体为4号字。除特别注明的以外，各栏目由申请评价单位填写。

**2、成果（项目）名称**：应当准确、简明地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。应填写全称，并与后页上的**成果（项目）名称**一致。

**3、完成单位**：指项目的完成单位，即在项目研制、开发、投产、应用和推广过程中提供技术、设备和人员等条件，对项目的完成起到组织、管理和协调作用的主要完成单位。由二个以上单位共同完成时，其排序原则上应与原计划任务书或技术合同中研制单位的顺序一致，如有变化，应协商一致。

**4、申请单位**：指提出鉴定申请的单位，通常是项目第一完成单位的上级主管单位或任务下达（项目委托）单位。

**5、申请鉴定形式、申请鉴定日期：**由申请单位选填和填写。

**6、研究起始时间**：是指该项成果（项目）开始研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

**7、研究终止时间**：是指该成果（项目）最终完成的时间。

**8、申请评价单位：**

（1）**单位名称**：即封面上的申请鉴定单位。

（2）**通信地址、邮政编码**：指申请单位的详细通信地址和邮政编码。

（3）**联系人、联系电话、电子邮件**：指申请单位负责该项成果的联系人及其联系电话、电子邮件。

**9、第一完成单位：**

（1）**单位名称**：应与封面上所记载的一致。

（2）**通信地址、邮政编码**：指第一完成单位的详细通信地址和邮政编码。

（3）**联系人、联系电话、电子邮件**：指第一完成单位负责该项成果的联系人及其联系电话、电子邮件。

**10、知识产权形式：**指该成果是否享有知识产权以及知识产权形式，由申请单位选填。

**11、知识产权状态：**指该成果知识产权的状态。

**12、任务来源**：在括号中选填相应序号，本项可复选。

国家（部门、地方）计划（基金）：系指正式列入国家（国务院各有关部门、有关省、自治区、直辖市及其有关部门）计划（有关基金）的项目。

横向委托：系指非隶属关系机关、企事业单位及个人委托研究开发的项目。

自选：系指自立课题、自有资金进行研究开发的项目。

其它：凡不属上述各类的项目均列入本栏，如民间基金、国际合作。

**14、成果密级**：根据国家有关科技保密的规定选填。

**15、内容简介**：应包括如下内容：

（1）任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号，计划外的应说明是横向或自选项目，简述立项背景；（2）应用领域和技术原理；（3）成果的主要技术创新点，包括在技术思路、关键技术及系统集成等方面的创新；（4）性能指标及与国内外同类技术比较；（5）对促进行业科技进步的作用和意义；（6）应用情况，或推广应用的范围、条件和前景；（7）存在的问题和改进意见。

**16、附件目录：**是指由申请评价单位汇总提供的应随本《申请表》一并提交的有关技术文件资料的目录及提供单位名称，主要包括：（1）研制（工作）报告；（2）技术报告；（3）运行（用户）报告（运行或用户单位盖章）；（4）查新报告；（5）科学技术成果鉴定证书草稿（证书格式可在网站(www.cmes.org)－科技成果鉴定评审栏目下载）。（6）其他（包括技术经济分析与效益报告、检测或测试报告等）。

**17、**有无申请回避的专家，若有，写明申请回避专家姓名、所在单位名称、和提请申请回避理由。必要时，提供专业检测、检索机构等专门机构出具的检测、检索报告或其他证明材料。

**18、主要研究人员**：由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。并应得到所有完成单位的认可。

**19**、**科技成果无知识产权争议的声明：**由申请评价单位填写，加盖单位公章。

**20、申请评价单位意见**：由申请评价单位填写，加盖单位公章。